



SOLUCIONES INTELIGENTES DE ALMACENAJE

Una solución para cada necesidad



MECALUX



**APORTE EFICIENCIA A SU ALMACÉN
CON UNA GESTIÓN INTELIGENTE DEL ESPACIO**





Soluciones para tarimas

- 04** Racks selectivos para tarimas
- 06** Racks drive-in/drive-through
- 08** Sistema Pallet Shuttle
- 10** Racks dinámicos por gravedad
- 12** Racks push-back
- 14** Racks móviles Movirack
- 16** Almacenes autoportantes



Soluciones automáticas

- 18** Almacenes automáticos para tarimas
- 20** Pallet Shuttle automático
- 22** Pallet Shuttle automático 3D
- 24** Transelevador trilateral automático
- 26** Transportadores para tarimas
- 28** Almacenes automáticos para cajas
- 30** Sistema Shuttle para cajas
- 32** Estación de alto rendimiento
- 34** Robot de picking
- 36** Transportadores para cajas
- 37** Robots móviles autónomos (AMR)



Soluciones para picking

- 38** Racks para picking
- 40** Estanterías de ángulo ranurado
- 42** Estanterías con pasillos elevados
- 44** Racks carton flow



Otros sistemas

- 45** Vallados de seguridad y cerramientos
- 46** Racks cantilever
- 48** Entrepisos industriales

Software de gestión de almacenes

- 50** Software de gestión Easy WMS

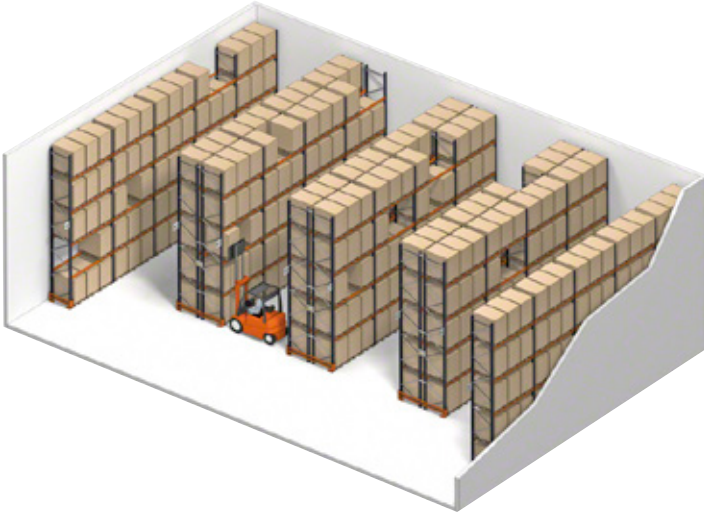
Otros servicios

- 54** Inspección Técnica de Racks

RACKS SELECTIVOS PARA TARIMAS

Solución óptima para almacenes con mercancía paletizada
y gran variedad de referencias.





- » **Acceso directo y unitario** a todos los productos.
- » Fácil **control del stock**: cada hueco es una tarima.
- » **Adaptables** a cualquier espacio, peso o tamaño de la mercancía.
- » Posibilidad de **aumentar la capacidad** de almacenaje instalando racks de doble profundidad.



INNOVADOR SISTEMA ANTIDESBLOQUEO QUE IMPIDE LA MANIPULACIÓN ACCIDENTAL O DELIBERADA DEL LARGUERO.

RACKS DRIVE-IN/DRIVE-THROUGH

Idóneos cuando se gestionan muchas referencias de un mismo producto.





- » Máxima **utilización del espacio** disponible, tanto en superficie como en altura (hasta un 85%).
- » Adecuados para **productos homogéneos** con gran cantidad de tarimas por referencia.
- » **Eliminación de pasillos** entre los racks.
- » Idóneos para **cámaras frigoríficas** donde se necesita aprovechar al máximo el espacio de almacenaje.



FUNCIONAN CON SISTEMA LIFO (*LAST IN, FIRST OUT*) O FIFO POR LOTES CUANDO SE DISPONE DE MÁS DE TRES CALLES POR REFERENCIA.

SISTEMA PALLET SHUTTLE

Optimiza la capacidad de almacenaje.
Gracias al carro eléctrico que se desplaza por los canales facilita la carga y descarga de tarimas de forma autónoma.





- » Sistema compacto de **gran capacidad**: hasta 40 m de profundidad de almacenaje.
- » Alta **productividad**: aumento del flujo de tarimas/hora.
- » Mayor **diversificación**: una referencia por cada canal de almacenaje.
- » Máxima **seguridad**: disminución de daños y accidentes.



IDEAL PARA ALMACENAR PRODUCTOS DE GRAN CONSUMO,
CON ENTRADAS Y SALIDAS MASIVAS DE TARIMAS.

RACKS DINÁMICOS POR GRAVEDAD

Las tarimas se acumulan por gravedad en los canales de almacenaje, compactando el espacio y permitiendo una gestión ágil.





- » **Perfecta rotación** de las tarimas con sistema FIFO, la primera tarima que entra es la primera que sale.
- » Sistema idóneo para **productos perecederos**.
- » Ahorro de espacio y tiempo en la manipulación de las tarimas.
- » Gran **aprovechamiento de la superficie**. Hasta 30 tarimas en profundidad por canal.



FLUJOS DE TRABAJO ININTERRUMPIDOS:
NO HAY INTERFERENCIAS ENTRE LAS OPERACIONES DE CARGA
Y DESCARGA AL HABILITARSE UN PASILLO PARA CADA TAREA.

RACKS PUSH-BACK

Optimizan el espacio disponible a la vez que ofrecen una alta accesibilidad y agilidad en la manipulación de la mercancía.





- » Gran **aprovechamiento del espacio**: hasta cuatro tarimas en profundidad.
- » **Sistema LIFO**. La carga y la descarga se realizan por el mismo pasillo.
- » Idóneos para productos de **media rotación**.
- » Cada canal puede almacenar una **referencia distinta**.
- » **Reducción de los tiempos** de carga y descarga.



AGILIDAD Y SEGURIDAD DE LAS OPERACIONES
YA QUE LOS AUTOELEVADORES NO TIENEN QUE ENTRAR
EN LOS RACKS Y SOLO SE TRABAJA DESDE UN PASILLO.

RACKS MÓVILES MOVIRACK

Maximizan la capacidad de almacenaje gracias al uso de racks sobre bases móviles.

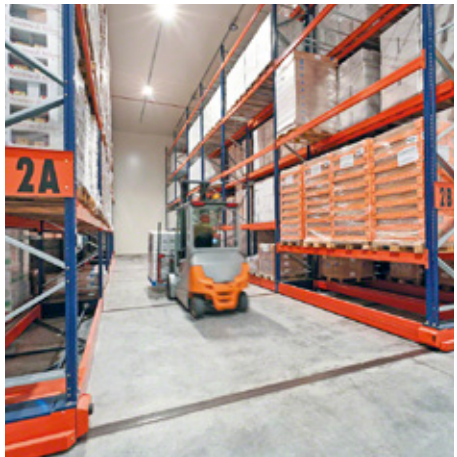




» **Acceso directo** a cada tarima.

» Al necesitar un **único pasillo de trabajo**, la compactación con bases móviles libera superficie de almacenaje o multiplica la capacidad en el mismo espacio.

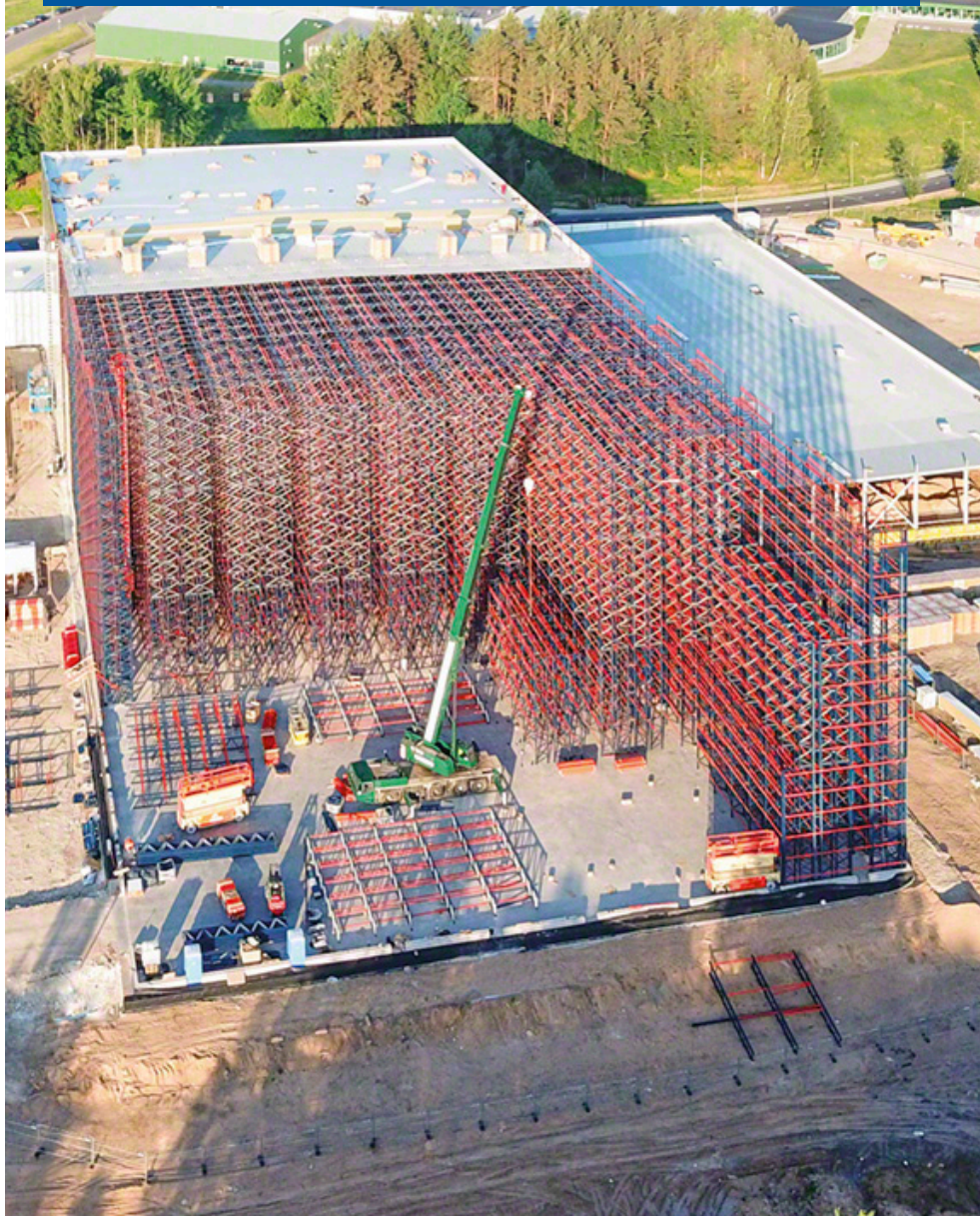
» Apropriados para **cámaras frigoríficas** o de congelación gracias al menor consumo energético por tarima almacenada.

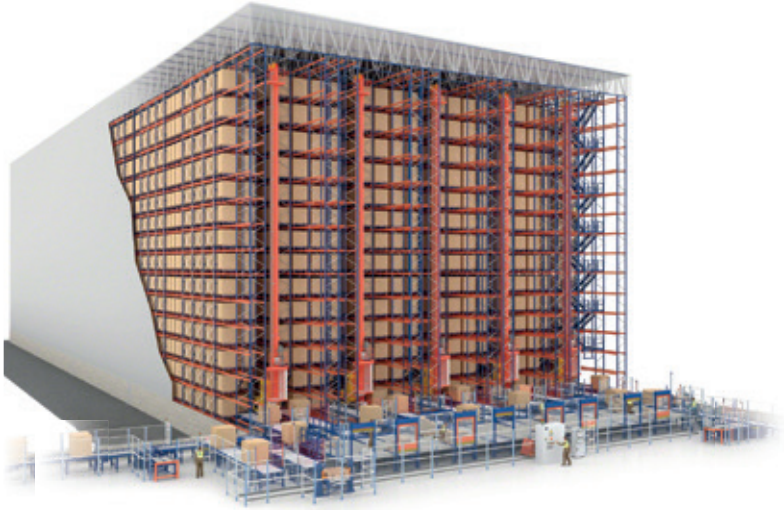


MÁXIMA SEGURIDAD: LOS RACKS ESTÁN EQUIPADOS CON NUMEROSOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD DESTINADOS A PROTEGER A LOS OPERADORES Y A LA MERCANCÍA.

ALMACENES AUTOPORTANTES

La solución más acertada para el almacenaje a gran altura con el máximo aprovechamiento de la superficie disponible.





- » **Optimización de la superficie** ya que al eliminar los pilares intermedios el espacio destinado a la mercancía aumenta.
- » **Implementación rápida** y con mínima obra civil: los propios racks forman los edificios.
- » **Alto rendimiento:** pueden incorporar diferentes grados de automatización.
- » Ideales para **cámaras de refrigeración** o de congelación.
- » Posibilidad de implantar tanto sistemas **automáticos** como **convencionales**.

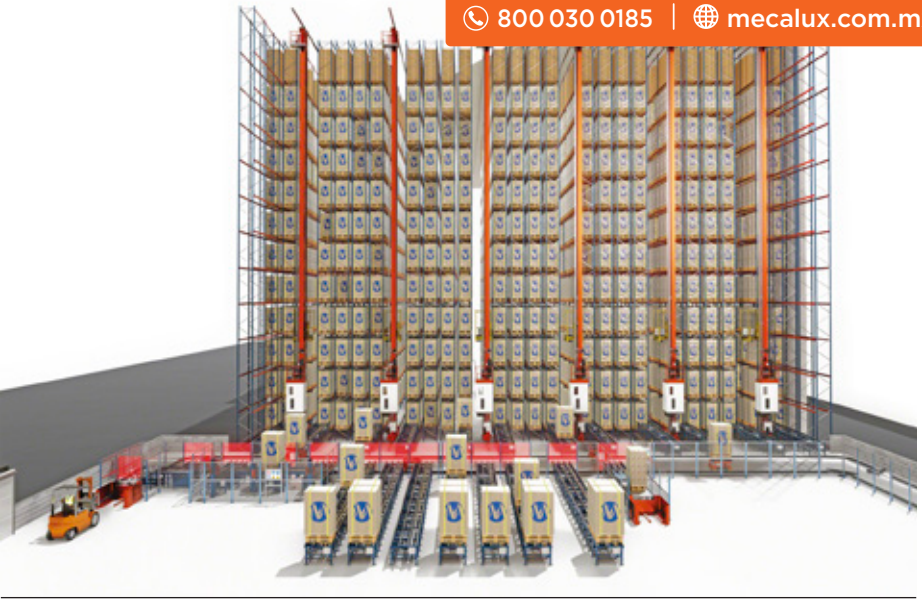


MÁXIMA ALTURA DE CONSTRUCCIÓN:
PUEDEN CONSTRUIRSE ALMACENES AUTOPORTANTES A PARTIR
DE TAN SOLO 12 METROS Y HASTA 45 METROS DE ALTO.

ALMACENES AUTOMÁTICOS PARA TARIMAS

Potencian la productividad del almacén al depositar/extraer tarimas de los racks de forma automatizada.





- » Elevada **productividad** en los procesos de entrada y salida de mercancía.
- » Eliminación de **errores** derivados de la gestión manual.
- » **Inventarios controlados** y actualizados en todo momento.
- » Gran **rentabilidad** al reducirse los costos laborales y de mantenimiento.
- » Maximización del **espacio**.
- » **Seguridad** de la carga.



OPTIMIZAN LAS FUNCIONES DE ENTRADA, UBICACIÓN Y SALIDA DE LAS MERCANCÍAS BAJO EL CONTROL DE UN SOFTWARE DE GESTIÓN DE ALMACENES.

PALLET SHUTTLE AUTOMÁTICO

La unión de todos los beneficios de la compactación y de la automatización.





- » **Máxima capacidad** con canales de almacenaje de hasta 40 metros de profundidad y racks de más de 40 metros de altura.
- » **Aumento de la productividad** al incrementar el número de ciclos de tarimas/hora.
- » Gestión **automatizada**. Eliminación de errores.
- » **Reducción de costos** laborales, energéticos y de superficie construida.
- » **Disminución del riesgo** de accidentes y control absoluto de la mercancía.

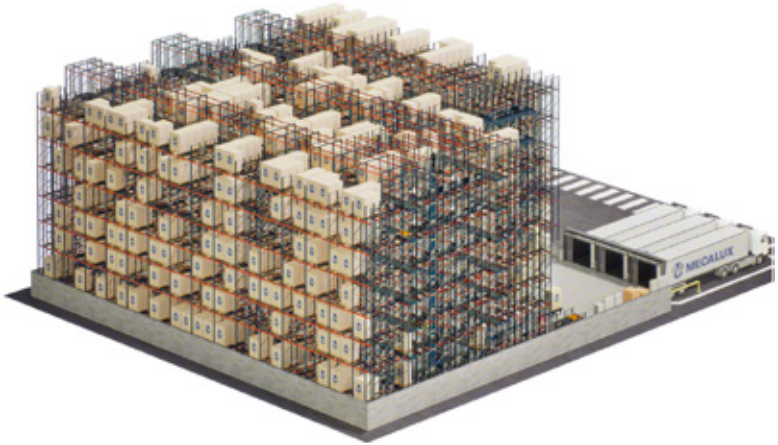


EN COMBINACIÓN CON TRANSELEVADORES,
EL SISTEMA PALLET SHUTTLE PUEDE ALCANZAR UNA ALTURA
DE ALMACENAJE DE HASTA 40 M.

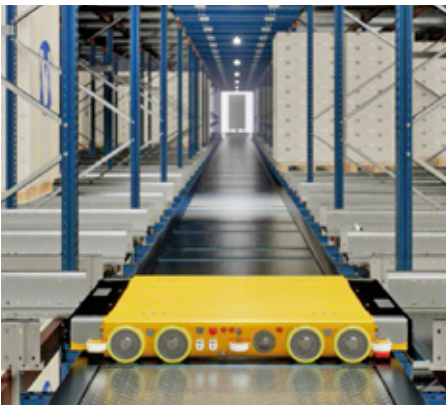
PALLET SHUTTLE AUTOMÁTICO 3D

Almacenamiento compacto para tarimas que utiliza carros autónomos multidireccionales para maximizar la capacidad.





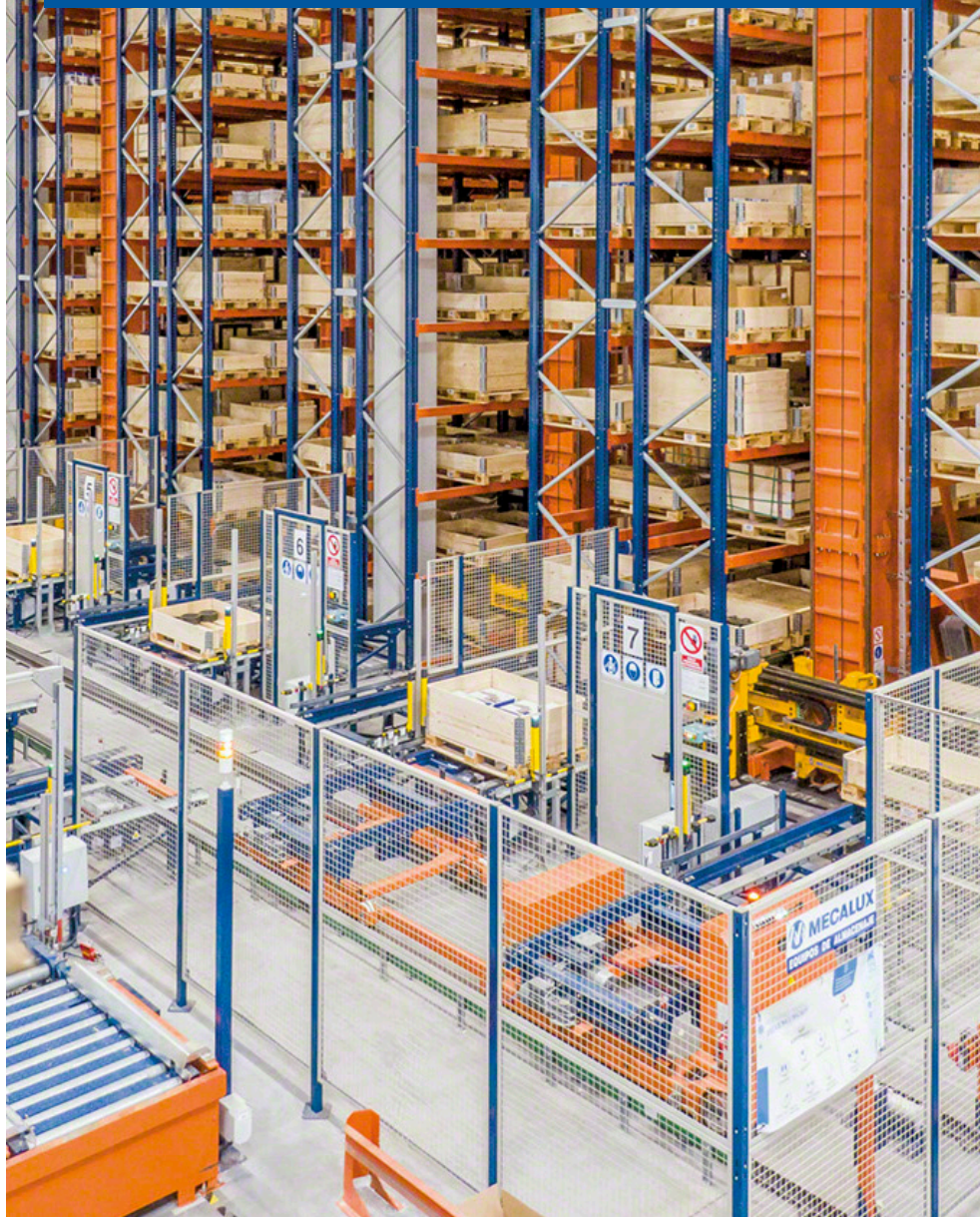
- » **Alto rendimiento** debido a la velocidad y versatilidad operativa de los carros.
- » **Gran flexibilidad:** los carros pueden cambiar de nivel y operar simultáneamente con otros shuttle en un mismo pasillo.
- » Máximo **aprovechamiento del espacio** disponible.
- » **Funcionamiento inteligente** de los carros gracias al software de gestión de flotas que controla el tráfico y optimiza sus recorridos.
- » **Solución escalable:** posibilidad de añadir carros para incrementar la productividad.



EL SISTEMA PROPORCIONA UN NOTABLE AHORRO ENERGÉTICO EN ALMACENES A BAJA TEMPERATURA.

TRANSELEVADORES TRILATERALES AUTOMÁTICOS

Solución perfecta para automatizar racks selectivos de hasta 15 m de altura, sin modificar la estructura del almacén.





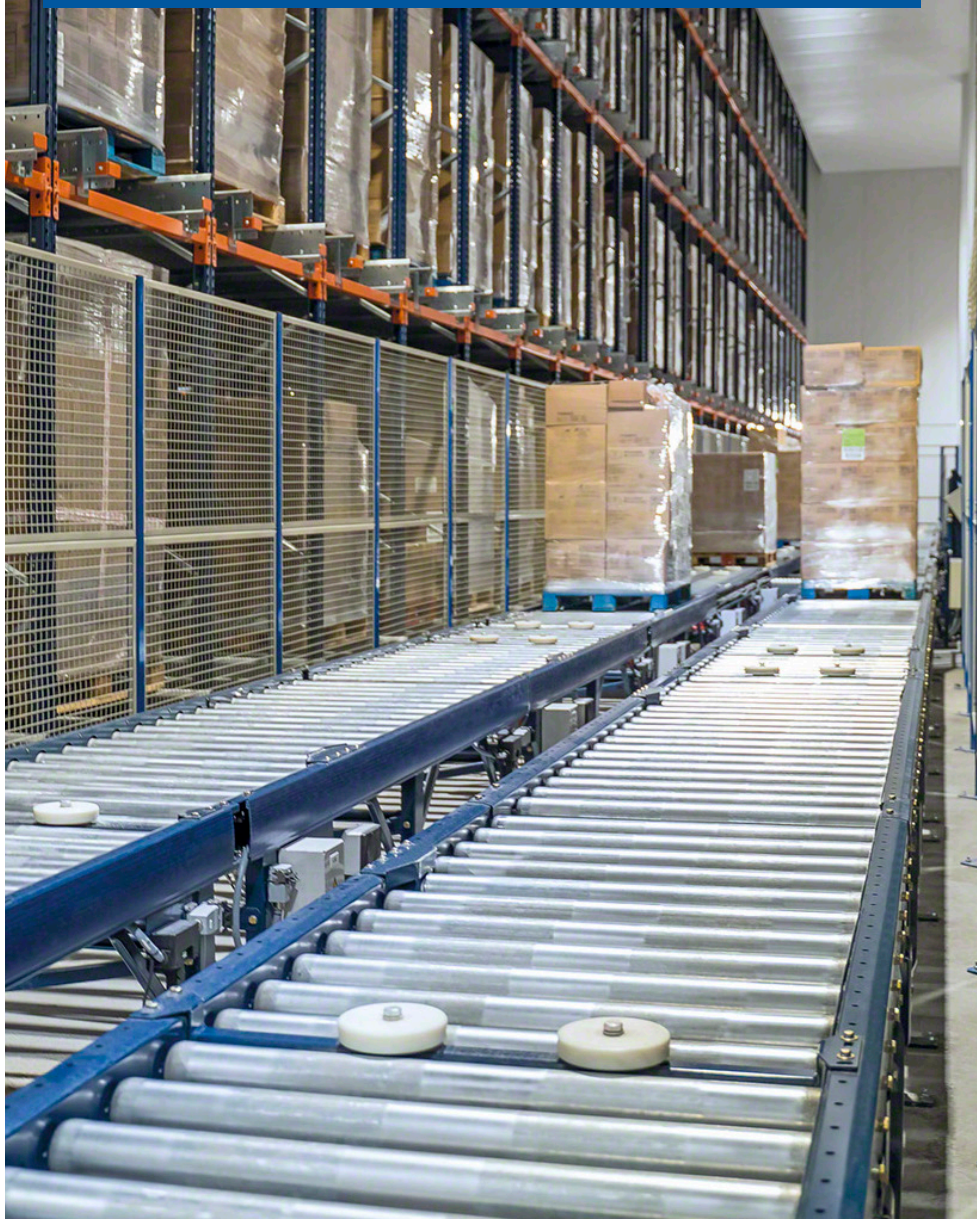
- » **Automatización económica:** la inversión se amortiza rápidamente.
- » **Aprovechamiento** de todas las **ubicaciones**, al permitir la recogida en cota 0.
- » Reducción de los **costos** operativos.
- » Mejora de la **seguridad** en la instalación.
- » Bajo costo de **mantenimiento**.
- » **Sistema integrado** de extracción trilateral gracias a un cabezal giratorio que recoge y deposita las tarimas en tres posiciones.



IMPLANTACIÓN SENCILLA, TANTO EN ALMACENES NUEVOS
COMO EXISTENTES, YA QUE NO SE NECESITA MODIFICAR LA
ESTRUCTURA DEL ALMACÉN.

TRANSPORTADORES PARA TARIMAS

Automatizan el transporte interno de mercancía en la instalación, optimizan los flujos y aumentan la productividad.





- » Fiabilidad en los **flujos constantes** de la mercancía.
- » **Disminución de accidentes** y errores respecto al transporte manual.
- » **Amplia gama** de elementos, lo que permite realizar diferentes combinaciones y circuitos.



MÁXIMA ESTANDARIZACIÓN DE MEDIDAS Y COMPONENTES
PARA FACILITAR LA PRODUCCIÓN Y REDUCIR COSTOS.

ALMACENES AUTOMÁTICOS PARA CAJAS

Óptimos para almacenar y hacer picking según el método
"producto a hombre".





- » Completa **automatización** de entradas y salidas.
- » Gran **productividad**.
- » Máximo **rendimiento** del espacio disponible.
- » **Eliminación de errores** derivados de la gestión manual.
- » **Inventario** permanente.
- » Adecuados para el almacenaje de **cargas pequeñas**.



INTEGRAN EN UN SOLO PRODUCTO LOS RACKS,
EL TRANSELEVADOR Y EL SOFTWARE DE GESTIÓN DE ALMACENES.

SISTEMA SHUTTLE PARA CAJAS

Aumenta la densidad de almacenaje, así como la velocidad en la preparación de pedidos y, por tanto, la productividad.





- » **Flujo continuo** y operatividad las 24 horas.
- » **Máxima rapidez** en las operaciones de entrada y salida de mercancía.
- » Gran **número de movimientos**/hora.
- » **Modular y escalable** en función de las necesidades logísticas.
- » **Optimización de la superficie** disponible para aportar una mayor capacidad de almacenaje.
- » **Fácil mantenimiento** sin necesidad de detener por completo el funcionamiento de la instalación.



ADAPTABLE A LAS DIFERENTES UNIDADES DE CARGA: CAJAS DE PLÁSTICO, DE CARTÓN O BANDEJAS METÁLICAS, DE MÚLTIPLES MEDIDAS.

ESTACIÓN DE PICKING DE ALTO RENDIMIENTO

Preparación de un gran número de pedidos:
hasta 1.000 *picks*/hora





- » **Rapidez y productividad** para empresas que gestionan un número elevado de pedidos.
- » Pueden prepararse hasta **6 pedidos simultáneamente**.
- » Sistema **ergonómico** que se adapta a la altura del operador.
- » **Eliminación de errores** gracias a las indicaciones del software de gestión de almacenes.

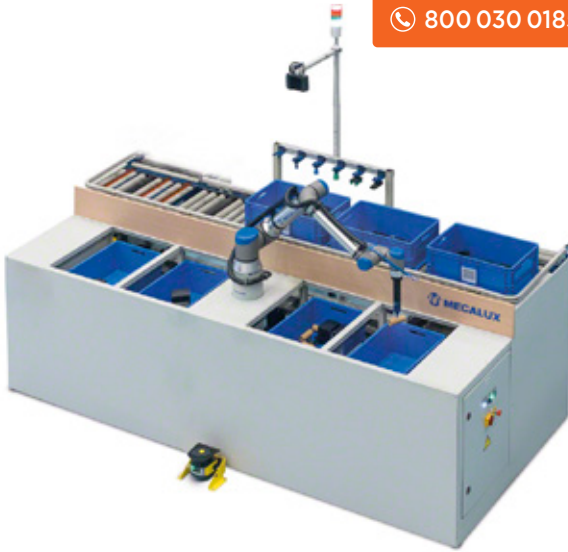


DISPOSITIVOS LUMINOSOS *PICK-TO-LIGHT* AGILIZAN LA PREPARACIÓN DE PEDIDOS Y EVITAN ERRORES DERIVADOS DE LA GESTIÓN MANUAL.

ROBOT DE PICKING

Sistema robotizado que utiliza inteligencia artificial para automatizar la preparación de pedidos e incrementar la productividad.





- » Capacidad de **operar ininterrumpidamente** 24/7.
- » Posibilidad de trabajar de forma **autónoma o con operadores**.
- » **Máxima fiabilidad** en el proceso de picking gracias al sistema de visión y a la inteligencia artificial.
- » **Seguridad operativa:** el *cobot* es capaz de moderar la velocidad al detectar cualquier presencia a su alrededor.
- » **Compatible** con las distintas soluciones de almacenaje automático.



SISTEMA FLEXIBLE CAPAZ DE MANIPULAR UNA AMPLIA GAMA DE ARTÍCULOS DE MÚLTIPLES DIMENSIONES, MATERIALES Y FORMAS.

TRANSPORTADORES PARA CAJAS

Incrementan la rapidez de manipulación y traslado de las cajas o cargas ligeras en la instalación.



- » Mejoran la **comunicación** entre diferentes zonas o niveles.
- » Permiten recorrer **largas distancias**.
- » Facilitan la **clasificación** de pedidos.
- » Imprescindibles en cualquier **proceso automático**.
- » Posibilidad de **combinarlos** con cualquier otro sistema de almacenaje.
- » Fácil **mantenimiento**.

ROBOTS MÓVILES AUTÓNOMOS (AMR)

Sistema de transporte autónomo de mercancía que adapta su recorrido en tiempo real.

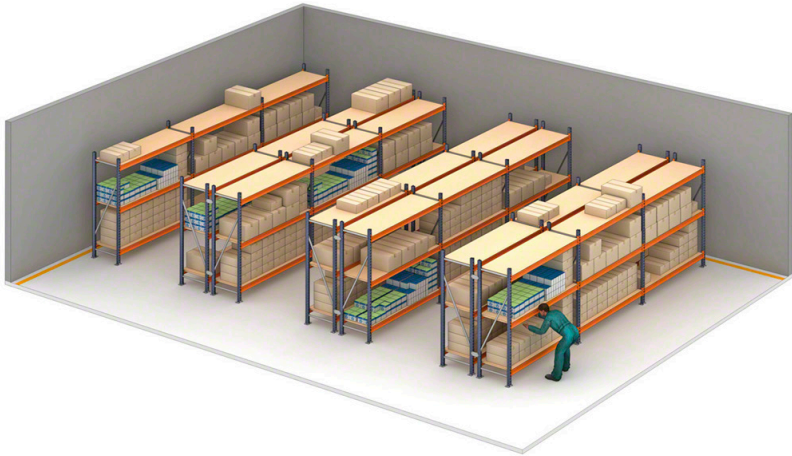


- » **Traslado autónomo** de cajas, tarimas y estanterías en el almacén.
- » **Rápida implementación**, sin costos de infraestructura.
- » **Precisión y seguridad** en la ejecución de tareas.
- » **Flexibilidad** en los procesos de picking.
- » **Integración** sencilla con el resto de sistemas de la instalación.

RACKS PARA PICKING MANUAL

Solución económica y eficiente para el almacenaje manual de cargas medias y pesadas.





- » **Gran resistencia** y excelente versatilidad.
- » Adecuados para **referencias diversas** y de rotación fraccionada.
- » **Múltiples accesorios** para almacenar productos de formato especial: neumáticos, prendas de vestir, recambios, etc.
- » Posibilidad de colocar **pasarelas intermedias** para aprovechar la altura del almacén.



CON EQUIPOS DE MANUTENCIÓN DE PASILLO ESTRECHO, ESTOS RACKS PUEDEN LLEGAR HASTA LOS 20 M DE ALTURA.

ESTANTERÍAS DE ÁNGULO RANURADO

Ofrecen múltiples medidas y combinaciones que se adaptan a todas las necesidades de almacenaje.





» Sistema **simple y económico** para las más diversas aplicaciones (bancos, mesas, estructuras varias, etc.).

» **Montaje muy sencillo** y totalmente desmontables, lo que permite su modificación o ampliación tanto en altura como en longitud.

» **Excelente versatilidad.**

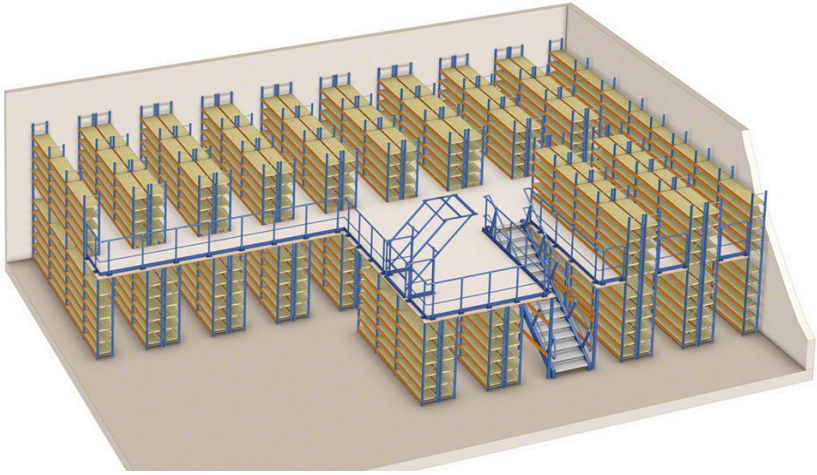


ESTANTERÍAS TOTALMENTE DESMONTABLES QUE ADMITEN SU MODIFICACIÓN O AMPLIACIÓN TANTO EN ALTURA COMO EN LONGITUD.

ESTANTERÍAS CON PASILLOS ELEVADOS

Idóneas para almacenes e-commerce con picking intensivo: sectorizan la preparación de pedidos por niveles.





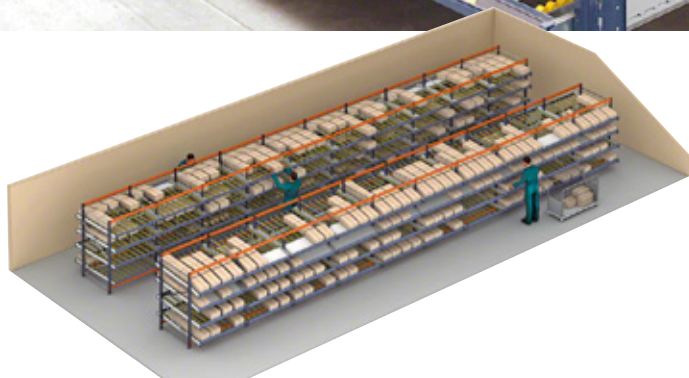
- » **Máximo aprovechamiento** del espacio en altura.
- » Permiten la **perfecta gestión** del material almacenado.
- » **Múltiples configuraciones** adaptables a cada operación.
- » **Distintos tipos de carga:** pueden almacenar desde piezas pequeñas y artículos sueltos hasta paquetes o cajas.



PUEDEN COMBINARSE CON ELEVADORES O TRANSPORTADORES AUTOMÁTICOS PARA AGILIZAR LOS MOVIMIENTOS ENTRE NIVELES.

RACKS CARTON FLOW

Incrementan la eficiencia en la preparación de pedidos, minimizando los desplazamientos en el almacén.



- » **Perfecta rotación** de los productos (sistema FIFO, la primera caja en entrar es la primera en salir).
- » Mayor **número de referencias** en el frente de las estanterías.
- » **Evitan interferencias** en las tareas de reposición y recogida del material.
- » Los dispositivos **pick-to-light** aumentan la velocidad en la preparación de pedidos y minimizan los errores.

VALLADOS DE SEGURIDAD Y CERRAMIENTOS INDUSTRIALES

Garantizan la protección de operadores, mercancía y maquinaria tanto en almacenes como en fábricas.



- » Sistema **modular y ajustable** a cualquier área con necesidad de vallado.
- » **Montaje sencillo** y rápido.
- » Fácilmente **ampliable** y modificable en cualquier momento.
- » Diseño e instalación de acuerdo con las **normas de seguridad** en el trabajo.

RACKS CANTILEVER

Diseñados para el almacenaje de unidades de carga de gran longitud o de largo variable.





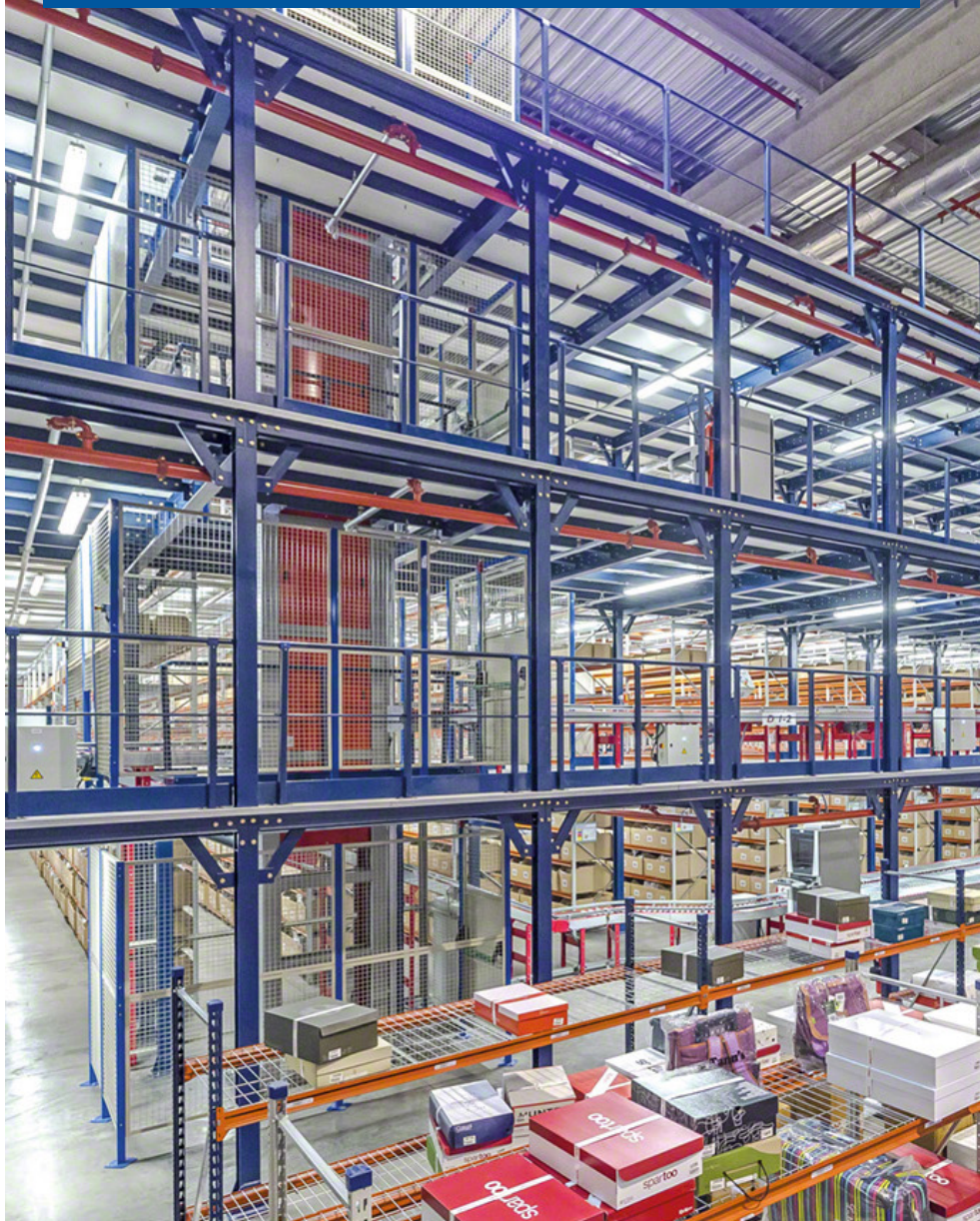
- » Para **unidades de carga** como perfiles metálicos, tubos, molduras, tableros de madera, planchas metálicas o de plástico, etc.
- » Posibilidad de situar los **niveles a un solo lado o a ambos** de la estructura.
- » Estructura de gran **simplicidad y resistencia**.
- » Dispone de los elementos necesarios para su **instalación en exteriores**.

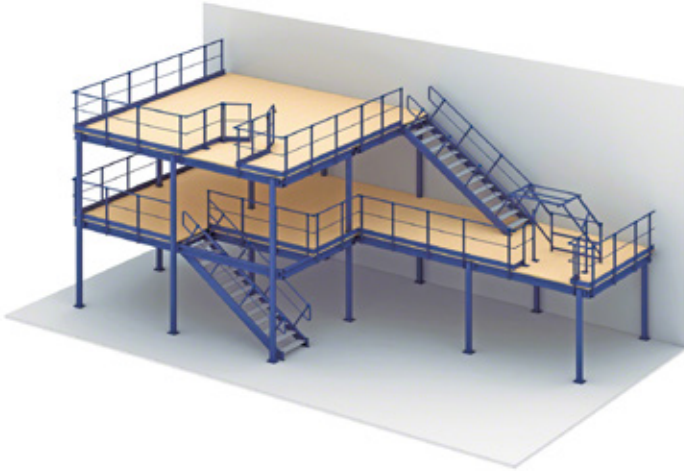


SE PUEDEN COLOCAR SOBRE BASES MÓVILES PARA ACRECENTAR LA CAPACIDAD DE ALMACENAJE.

ENTREPISOS INDUSTRIALES

La solución más sencilla, económica y versátil para aprovechar al máximo el espacio en altura del almacén.





- » **Mayor capacidad** de almacenaje al añadir una o varias plantas adicionales.
- » **Montaje rápido** y simple.
- » **Adaptables** a cualquier requerimiento, gracias a la gran variedad de medidas, tipos de suelos, sistemas constructivos, etc.
- » Totalmente **desmontables** y reutilizables.
- » Permiten la **combinación** con transportadores y elevadores automáticos.



MÚLTIPLES ACABADOS Y CONFIGURACIONES QUE SE ADAPTAN A CUALQUIER MERCANCÍA, TIPO DE ALMACÉN Y OPERACIÓN LOGÍSTICA.

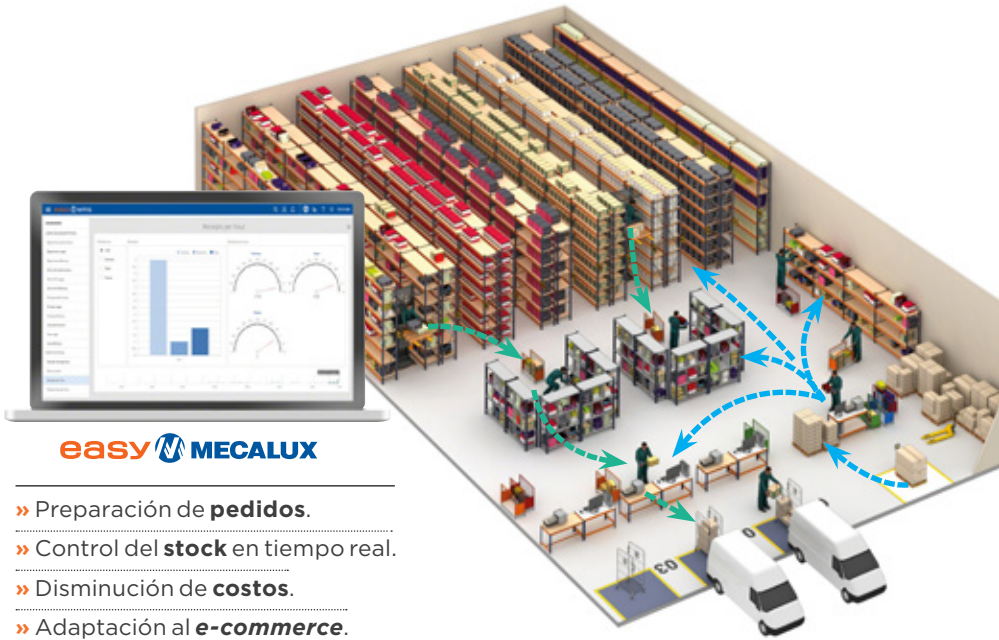
SOFTWARE DE GESTIÓN DE ALMACENES EASY WMS

El software logístico creado por expertos en almacenaje.



Easy WMS es un potente, versátil y flexible software de gestión, que controla y optimiza todos los movimientos y operaciones que tienen lugar dentro de un almacén, eliminando errores y reduciendo costos logísticos.

Easy WMS gestiona con la misma eficiencia tanto un almacén operado manualmente mediante terminales de RF como una instalación automatizada o una tienda online gracias a su módulo para e-commerce.



easy  MECALUX

- » Preparación de **pedidos**.
- » Control del **stock** en tiempo real.
- » Disminución de **costos**.
- » Adaptación al **e-commerce**.
- » Eliminación de **errores**.

Gartner

**MECALUX EN EL
2024 GARTNER®
MAGIC QUADRANT™
DE WMS/SGA**

GARTNER es una marca registrada y una marca de servicio de Gartner, Inc. y/o sus filiales en EE. UU. y a nivel internacional, y MAGIC QUADRANT es una marca registrada de Gartner, Inc. y/o sus filiales, y se han utilizado en este documento con permiso. Todos los derechos reservados. Gartner no promociona a ningún proveedor, producto o servicio descrito en sus investigaciones y no aconseja a los usuarios de tecnología que seleccionen solo aquellos proveedores con las calificaciones más altas u otras designaciones similares. Los análisis publicados por Gartner se basan en las opiniones de la organización Gartner y no deben considerarse como verdades absolutas. Gartner deniega todas las garantías, expresas o implícitas, con respecto a este estudio, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito.

EASY WMS MAXIMIZA LA OPERACIÓN Y LA PRODUCTIVIDAD DEL ALMACÉN

El software envía instrucciones directamente a los operadores, que trabajan más rápido sabiendo qué hacer y adónde ir en cada momento.

RECEPCIÓN DE MERCANCÍAS

» **Identifica, asigna y verifica** los artículos recibidos leyendo los códigos de barras.



» **Gestiona la ubicación ideal** y la reposición de la mercancía. A la vez, **controla el stock** y su trazabilidad.

ALMACENAJE DE PRODUCTOS



easy wms
SOFTWARE DE GESTIÓN DE ALMACENES



EXPEDICIÓN DE PEDIDOS

» **Genera** la documentación necesaria y **organiza** la carga del camión de reparto.



PREPARACIÓN DE PEDIDOS







» **Envía instrucciones, genera rutas** y optimiza el **picking** y empaquetado para la preparación de pedidos.



EASY WMS en la nube

- » Menor **inversión inicial** al prescindir de servidores propios.
- » **Implementación** más rápida y sencilla.
- » **Mantenimiento** fácil y rentable. Total seguridad con Microsoft Azure.
- » Versión del **software actualizada** en todo momento.
- » **Siempre disponible** para garantizar la continuidad de su negocio.

BENEFICIOS QUE OBTENDRÁ CON EASY WMS

-  Hasta un **40%** de aumento de la capacidad de almacenaje.
-  Hasta un **99%** de eliminación de errores.
-  Hasta un **30%** de mejora de productividad en la preparación de pedidos.
-  Hasta un **40%** de reducción de costos de stock.
-  Hasta un **30%** de disminución de las operaciones de manipulación.
-  Hasta un **30%** de reducción de los elementos de manutención.

MÓDULOS EASY WMS



MULTI CARRIER SHIPPING SOFTWARE



YARD MANAGEMENT SYSTEM (SOFTWARE DE GESTIÓN DE PATIOS)



STORE FULFILLMENT



LABOR MANAGEMENT SYSTEM (LMS)



MARKETPLACES & ECOMMERCE PLATFORMS INTEGRATION



SOFTWARE DE SLOTTING PARA ALMACENES



SGA PARA PRODUCCIÓN



VALUE-ADDED SERVICES (VAS)



SGA PARA ALMACENES 3PL



INTEGRACIÓN SGA CON PALLET SHUTTLE

Nuestras soluciones están certificadas por:



Partner



Microsoft Partner





El objetivo de la inspección es:

- » Mejorar la **seguridad de su almacén.**
- » **Reducir los riesgos.**

Mecalux lleva más de 25 años ofreciendo este servicio de inspección técnica a sus clientes para que su almacén resulte más seguro y eficiente.

El estado del almacén se certifica con una etiqueta, colocada en la placa de señalización, donde se indica la fecha de la próxima inspección.



NUESTROS TÉCNICOS REALIZAN UNA RIGUROSA INSPECCIÓN DE LA INSTALACIÓN, VERIFICANDO EL ESTADO DE LOS RACKS Y DEL ALMACÉN EN GENERAL.



800 030 0185



mecalux.com.mx

Si lo prefiere puede ponerse en contacto con la delegación de Mecalux más cercana

OFICINAS CENTRALES

TIJUANA - Tel. 800 030 0185
Blvd. Bellas Artes, 9001
Ciudad Industrial Nueva Tijuana
Tijuana, B.C. - C.P. 22444

OTRAS LOCALIZACIONES

GUADALAJARA - Tel. (33) 3619 19 29
Brida no. 28
Col. Santa Cruz del Valle
San Pedro Tlaquepaque, Jalisco.
C.P. 45615

HERMOSILLO - Tel. (662) 216 08 77
Av. Delas Flores, 21
Esq. Laurel
Col. Libertad Hermosillo
Sonora - C.P. 83137

MATAMOROS - Tel. (868) 811 44 00
Av. Las Rusias 2700,
Industrial del Norte
Matamoros, Tamaulipas - C.P. 87316

ESTADO DE MÉXICO - Tel. (55) 5384 29 22
Blvd. Manuel Ávila Camacho No. 3130
Col. Valle Dorado, Piso 6 - Oficinas 600B
Plaza City Shops - Tlalnepantla de Baz
México DF, Estado de México
C.P. 54020

MONTERREY - Tel. (81) 835118 60
Avenida D, 1125
Col. Hacienda los Morales,
San Nicolás de los Garza,
Monterrey - N. L. - C.P. 66495

MÉRIDA - Tel. (999) 912 1860 / 1861
Tablaje Catastral 23477-23478 Km 41
Bodega 17, Periférico Poniente,
Nora Quintana
Mérida, Yucatán - C.P. 97238

PUEBLA - Tel. (222) 298 75 20
Calle Aluvión, 6305
Fraccionamiento Camino Real
Puebla - C.P. 72595



MECALUX

Mecalux está presente en más de 70 países en todo el mundo

Delegaciones en: Alemania - Argentina - Bélgica - Brasil - Canadá - Chequia - Chile - Colombia
Croacia - Eslovaquia - Eslovenia - España - EE. UU. - Francia - Italia - México - Países Bajos - Polonia
Portugal - Reino Unido - Rumanía - Turquía - Uruguay



Síguenos en las redes sociales para estar al día de las últimas novedades.